# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) JAPANESE PATENT OFFICE

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04123218 A

(43) Date of publication of application: 23.04.92

(51) Int. Cl G06F 3/02

(21) Application number: 02244569

(22) Date of filing: 14.09.90

(71) Applicant:

**FUJITSU LTD** 

(72) Inventor:

OOASHI YUKIHIKO KURITA KATSUYUKI

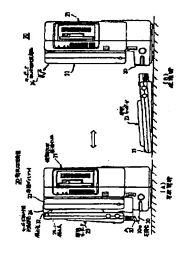
## (54) INFORMATION PROCESSOR

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To prevent an operator from being injured by removing accessories at the time of using this information processor to remove unnecessary projections from its device body.

CONSTITUTION: An exclusive keyboard 23 is removed from the device body 21 and mounted on a table at the time of using the information processor and accessories 24 for fixing the keyboard 23 are removed from a display 22. If the accessories 24 are not removed from the display 22, the accessories 24 are projected from the head part of the display 22 to its front side and may obstruct operation and injure the operator. However, projection parts from the display 22 can be removed by removing the accessories 24. Thus, the operator can be prevented from being injured.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO& Japio



Japanese Patent Application Laid-open No. 4-123218

#### 2. Claims

(1) An information processor in which while not used, a dedicated keyboard (23) is engaged at its upper and lower sides at a practically vertical behavior, and is mounted to an information processor main body to be housed,

wherein in the case where accessories (24) having an engagement part (25) for engaging an upper side of the keyboard to the information processor main body, it is detachable to the dedicated display (22); and in the case where the dedicated display is not mounted to the information processor main body, it is detachable to the information processing main body.

(2) An information processor of claim 1, wherein the keyboard has a frame (50) biased by spring downward at a site being a lower side during being mounted, and has an engagement hole (31) at a site being an upper side, and the engagement part of the accessories is directed to an engagement claw (25) having the engagement hole (31) engaged therewith.

. . .

## (Operation)

In the invention of claim 1, accessories are removed when an information processor is used, an unnecessary projection from a device main body is eliminated, and a danger of the operator injury is eliminated.

In addition, in the case where a dedicated display is absent, accessories can be housed while a dedicated keyboard

comes into contact with the device main body.

In the invention of claim 2, a spring-biased frame part and an engagement hole makes it possible to effect keyboard mounting and dismounting operation merely by gripping both sides of a keyboard.

(Advantageous Effect of the Invention)

As described above, according to the present invention of claim 1, the following features are provided:

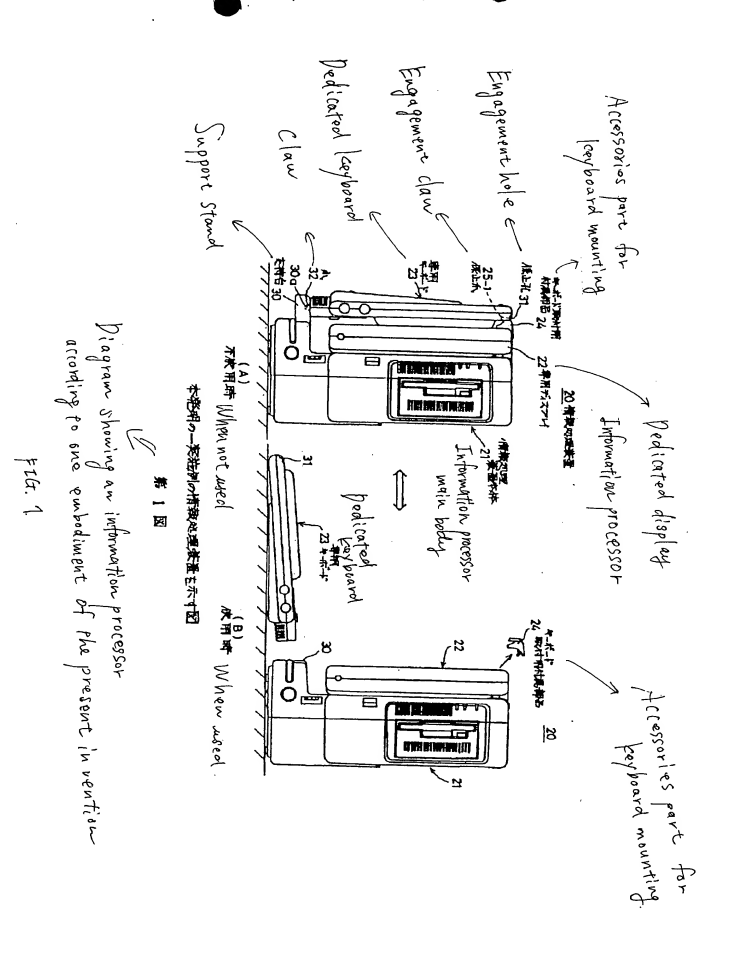
- (1) Accessories are removed when an information processor is used, and projection for mounting the keyboard is eliminated from the device main body. In this manner, there is eliminated a danger that the operator may be injured by hooking the fingers or the like, and stability is improved.
- (2) Even in the case where a dedicated display is mounted to the information processor main body, accessories are mounted to the device main body, whereby making it possible to ensure that the dedicated keyboard can be housed in the device main body without having unnecessary space, and to ensure space reduction.

According to the invention of claim 2, the dedicated keyboard is made detachable merely by gripping the dedicated keyboard. There is no need for operation of finger tips such as sliding the lock claw with fingers, and mounting and dismounting can be performed with good operability.

FIG. 1 is a diagram showing an information processor

according to one embodiment of the present invention;

Reference numeral 6 denotes a CRT display; 20 and 20A denote an information processor; 21 denotes an information processor main body; 22 denotes a dedicated display; 23 denotes a dedicated keyboard; 24 denotes keyboard mounting accessory parts; 25-1, 25-2, 26-1, and 26-2 denote engagement claws; 26-1a and 26-2a denote arm parts; 26-1b and 26-2b denote claw parts; 26-1b-1 denote a mounting gradient face; 26-1b-2 denote a dismounting gradient face; 27-1 and 27-2 denote lock arms; 30 denotes a support stand; 30a denotes a groove; 31 denotes an engagement hole; 32 denotes a claw; 40-1 and 40-2 denote engagement holes; 40-1a and 40-1b denote engagement hole parts; 40-1b and 40-2b denote removal hole parts; 41-1 and 41-2 denote ribs; 41-1a and 41-2a denote engagement-release gradient faces; 50 denotes a frame; and 51 denotes a spring.



## (B) 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-123218

®Int.Cl. 5

識別記号

**庁内整理番号** 

**43**公開 平成 4年(1992) 4月23日

G 06 F 3/02

310 J

7052-5B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全9頁)

**公**発明の名称 情報処理装置

②特 願 平2-244569

**図出 顧 平2(1990)9月14日** 

@発明者 大芦 幸彦

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

 勝幸

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑪出 願 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

四代 理 人 弁理士 伊東 忠彦 外2名

明 (細) 書

 発明の名称 僧報処理装置

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 不使用時に、専用キーボード(23)を実 質上垂直の姿勢でその上下側を保止させて情報処 理装置本体(21)に取り付けて収容する構成の 情報処理装置において、

上記キーボードの上側を保止する保止部 (25)を有する付属品(24)を、上記情報処理装置本体に専用ディスプレイが取り付けてある場合には該専用ディスプレイ(22)に、該情報処理装置本体に上記専用ディスプレイが取り付けられていない場合には該情報処理装置本体

(21)に、取り付け取り外し可能である構成と したことを特徴とする情報処理装置。

② 上記キーボードは、取り付け時に下倒となる部位に下方にばね付勢した物(50)を有し、

上側となる部位に係止孔 (3 1) を有し、 上記付属品の上記係止部は、上記係止孔 (3 1) が嵌合する係止爪 (2 5) である請求項 1 記載の情報処理装置。

## 3. 発明の詳細な説明

#### 【数要】

情報処理装置の専用キーポードを情報処理装置 本体に取り付けて収容する構造に関し、

専用キーボードの取り付けのための部分が情報 処理装置の使用時に邪魔とならないことを可能と することを目的とし、

不使用時に、専用キーボードを実質上垂直の姿勢でその上下側を保止させて情報処理装置本体に取り付けて収容する構成の情報処理装置において、上記キーボードの上側を保止する保止部を有する付属品を、上記情報処理装置本体に専用ディスプレイが取り付けてある場合には該専用ディスプレイに、該情報処理装置本体に上記専用

## 特開半4-123218 (2)

ディスプレイが取り付けられていない場合には該 情報処理装置本体に、取り付け取り外し可能であ るよう構成する。

#### [蘇業上の利用分野]

本発明は情報処理装置の専用キーボードを情報 処理装置本体に取り付けて収容する構造に関する。

パーソナルコンピュータ等の小型の情報処理装置は、不使用時には、持ち遅びし易いように小型にまとまっていることが望ましく、このために専用キーボードは情報処理装置本体に取り付けて収容する構成となっている。

この構成において、キーボードを取り付けるための構造は、情報処理装置の使用時に、邪魔となりにくい構成であること及び無駄なスペースの無い機成であることが望ましい。

## 〔従来の技術〕

第11図及び第12図は夫々従来の1例の情報 処理装置1、10を示す。第11図は専用ディス

用ディスプレイの付いていない装置本体 2 を使用する。

不使用時には、専用キーボード4は、同図 (A)に示すように取り付けられて収容される。

使用時には、同図(B)に示すように、キーポード 4 が装置本体 3 から取り外される。 ディスプレイとしては、 C R T ディスプレイ 6 を使用する。

## (発明が解決しようとする課題)

装置本体 2 は、係止部 2 a-1 を有する機成であり、このために庇部 2 a が訂方に突き出している。 使用時には、この庇部 2 a が邪魔となり、場合

によっては、指先を引っ掛けて怪我をする原因と なる。

また、専用ディスプレイ3を有しない場合には、 第12図(A)中、符号7で示す部分が不要な空間となってしまい、小型化を図る上で無駄がある。

また、取り付け取り外しには、操作者は、両手 でキーボード4を支えた状態で、指先で係止爪 6 プレイを備えた場合の機成、第12回は汎用のCRTディスプレイを使用する場合の様成である。 また各回中(A)は不使用時、(B)は使用時の 状態を示す。

第11四中、2は情報処理装置本件である。

3 はLCD等の専用ディスプレイであり、本体 2 の前面に取り付けてある。

4は専用キーボードである。

装置 1 の不使用時には、キーボード4 は、第 1 1 図(A)に示すように、垂直に立て、下端側 を、装置本体 2 から引き出した支持台 5 に支持し、 上端側の保止爪 6 を、装置本体 2 の上部より前方 に張り出した既部 2 a の先端の係止部 2 b に係止 させた状態で、専用ディスプレイ 3 に重なって、 装置本体 2 の前端に取り付けられて収容される。

使用時には、第11図 (B) に示すように、専 用キーボード 4 を、装置本体 2 から取り外し、 テーブル上に置いて使用されている。

ディスプレイとして汎用のCRTディスプレイ を使用する場合には、第12図に示すように、専

を移動させる操作をする必要があり、操作性が良くない。

本発明は専用キーボードの取り付けのための部分が情報処理装置の使用時に邪魔とならないことを可能とした情報処理装置を提供することを目的とする。

## (課題を解決するための手段)

請求項1の発明は、不使用時に、専用キーボードを実質上垂直の姿勢でその上下側を係止させて 情報処理装置本体に取り付けて収容する構成の情 報処理装置において、

上記キーボードの上側を保止する保止部を有する付属品を、上記情報処理装置本体に専用ディスプレイが取り付けてある場合には該専用ディスプレイが取り付けられていない場合には該情報処理装置本体に、取り付け取り外し可能である構成としたものである。

請求項2の発明は、請求項1の発明において、

## 特周平4-123218 (3)

上記キーボードは、取り付け時に下側となる部位 に下方にばね付勢された駒を有し、上側となる部位 位に保止孔を有し、

上配付售品は、上配保止孔が嵌合する保止爪を 有する物成としたものである。

#### (作用)

請求項1の発明において、付属品は、情報処理 装置の使用時には取り外されて、装置本体からの 不要な出っ張りを無くし、操作者が怪我する危険 を無くする。

また、付属品は、専用ディスプレイが無い場合 でも、専用キーボードを装置本体に接した状態で 収容可能とする。

請求項2の発明において、ばね付勢された胸部 及び保止孔は、キーボードの取り付け取り外し操 作をキーボードの両側を把持するだけで済ますこ とを可能とする。

側の係止孔31を付属部品24の保止爪25に保合させた状態で、専用ディスプレイ22に重なって、装置本体21の前面に取り付けられて収容されている。

使用時には、第1図(B)に示すように、専用 キーボード22を、装置本体21から取り外し、 テーブル上に置く。

また、付属部品24をディスプレイ22から取り外す。

付属都品24がディスプレイ22に付いたままであると、付属都品24はディスプレイ22の頂部から前方に突き出した邪魔なものとなり、操作者の怪我のもととなるものであるけれども、付属都品24が取り外されることにより、ディスプレイ22からの突出部は無く、操作者を怪我させる危険が無くなる。

キーボード 2 8 を収容するときには、付属部品 2 4 をディスプレイ 2 2 に取り付けて、キーボー ド 2 8 を第 1 図 ( A ) に示すように取り付ける。

第2回は本発明の別の実施例になる情報処理装

#### (寒籃例)

第1図は本発明の一実施例になる情報処理装置 20を示す。本実施例は、情報処理装置本件に専 用ディスプレイが付いている場合の構成である。 同図(A)は、不使用時の状態、同図(B)は使 用時の状態を示す。

2 1 は情報処理装置本体であり、側面図上略 L 字形をなし、従来の装置本体 2 の庇都 2 A (第 1 1 図、第 1 2 図 4 展) に対応する部分は無い。 2 2 は東田 ライスプレイでもり、簡単本体 2 1

2 2 は専用ディスプレイであり、装置本体 2·1 の前面に取り付けてある。

23は専用キーボードである。

2.4 はキーボード取付用付属品であり、ディスプレイ2.2 の頂部に又は装置本体2.1 の頂部に取り付け取り外し可能である。

第1図(A)中の不使用時には、付属部品24 が専用ディスプレイ22に取り付けてあり、キーボード23は、垂直に立てた姿勢で、下端側の爪 32を装置本体21から引き出した支持台30の 構308に保合させて支持台30に支持し、上端

置20Aを示す。本実施例は、汎用のCRTディスプレイ6を使用する場合であり、情報処理装置本体21には専用ディスプレイ22は付いていない。

第2図(A)の不使用時には、付属部品24が 装置本体21に取り付けてあり、キーボード23 は、垂直に立てた姿勢で、下端側の爪32を支持 台30の度30aに保合させて支持台30に支持 し、上端側の保止孔31を付属部品24の保止爪 25に保合させた状態で、装置本体21の前面に 取り付けられて収容してある。

専用キーボード 2 2 は装置本件 2 1 の範面に重なっており、両者の間には無駄な空間は無く、装置 2 0 A はコンパクトとなっており、省スペース化が図られている。

使用時には、第2図(B)に示すように、専用 キーボード22を装置本件21から取り外し、 チーブル上に置く。

また、付異都品24を装置本体21から取り外 す。これにより、装置本体21からの不要な出っ

## 特別平4-123218(4)

張りが無くなり、操作者が怪我する危険がなくな る。

また、付属部品 2 4 が装置本体 2 1 及びディスプレイ 2 2 の双方に取り付け可能であるため、専用ディスプレイ 2 2 を使用する場合及び汎用の C R T ディスプレイ 6 を使用する場合の双方の場合において、キーボード 2 3 をコンパクトに収容可能となる。

次に、上記のキーボード取付用付属部品24について第3図及び第4図を参照して説明する。

付属部品24は、装置本体21及びディスプレイ22の全長に対応する長さを有する細長形状の部品である。この両端近傍には、その内側に突出して、保止爪26-1,28-2及び保止院27-1.27-2を有し、その外側に突出して前紀の保止爪25-1,25-2を有する。

係止爪 2 6 -1は、 第 4 図に拡大して示すように、 腕部 2 6 -1a とこの先端の爪部 2 8 -1b とよりな る。爪部 2 6 -1b は、先端に、取り付け用の斜面 2 6 -1b-1 を有し、 割方に、取り外し用の斜面

2 6 -1 (2 6 -2) がリブ4 1 -1 (4 1 -2) を係止して、専用ディスプレイ2 2 又は装置本体 2 1 に取り付けられる。

取り付けられている付属部品 2 4 を矢印 B 方向に移動させると、保止爪 2 6 -1 (2 8 -2) が第 7 図中矢印 a で示すように斜面 4 1 -18

( 4 1 -2a ) を乗り越えて、 第 8 図に示すように 抜き出し用孔部 4 0 -ib ( 4 0 -2b )に到る。

これにより、係止爪 2 6-1。 2 6-2は保止を解除され、付属部品 2 4 は矢印 C 方向に引くことにより取り外される。

第9回は専用キーボード23の収容に関する構 者を示す。

キーボード23のうち、使用状態で具方の部位には、駒50を有し、手前側の部位に係止孔31 が形成してある。駒50はばね51により矢印D 方向(キーボード23より突出する方向)に付勢 されている。

キーボード23は、両手でこの両側を把持し、 第10図に示すように厳向きとし、駒50の爪 2 6-1b-2 を有する。 別の保止爪 2.6-26上記保止爪 2 6-1と同じ形状である。

第 5 図及び第 6 図はキーボード 2 3 及び装置本体 2 1 の付属部品取付部の構成を示す。

4 0 -1, 4 0 -2は横に細長の係止孔であり、 キーボード 2 3 及び装置本体 2 1 の両端近傍に形成してある。

条止孔 4 0 -1 4 0 -2は、係止孔部 4 0 -1 a 。 4 0 -2 a と、第 5 図中左螂側の幅広の抜き出し用 孔部 4 0 -1 b 、 4 0 -2 b とよりなる。

任止孔 4 0 -1。 4 0 -2の周囲には、第 6 図に示すようにリブ 4 1 -1。 4 1 -2が形成してある。

リプ 4 1 -1. 4 1 -2の一部に、保止解除用料面 4 1 -1a . 4 1 -2a が形成してある。

付属部品 2 4 は、係止爪 2 6 -1, 係止院 2 7 -1を係止孔 4 0 -1の保止孔部 4 0 -18 に、係止爪 2 6 -2, 保止院 2 7 -2を保止孔 4 0 -2の保止孔 4 0 -2内に矢印 A 方向に挿入することにより、第7回に示すように、係止院 2 7 -1 (2 7 -2) が保止孔部 4 0 -1a (4 0 -2a)と係合し、保止爪

3 2 を講 3 0 & に係合させ、矢印E方向に押し下げ、装置本体 2 1 又はディスプレイ 2 2 に押し付けるようにし (これにより保止孔 3 1 が保止爪 3 5 -1 (3 5 -2) と一致する)、両手による把持を解除させる。これにより、ばね 5 1 によりキーボード 2 3 が矢印F方向に押し上げられ、係止孔 3 1 が係止爪 3 5 -1 (3 5 -2) と係合する。

取り外しは、上記の逆の操作をする。即ち、 キーボードの両側を把持して、押し下げ、手前に 倒すようにする。

このようにキーポード23の取り付け、取り外 しは操作性良く行われる。

#### (発明の効果)

以上説明したように、請求項(の発明によれば、 以下の特長を有する。

① 付属品は、情報処理装置の使用時には取り 外され、装置本体からはキーボード取り付けのた めの出っ張りが無くなる。これにより、操作者が 指率を引っ掛けて怪我をする危険が無くなり、安

## 特期平4-123218 (5)

全性が向上する。

② 情報処理装置本体に専用ディスプレイが付いていない場合でも、付属品を装置本体に取り付けることにより、専用キーボードは無用な空間を有さずに装置本体に収容することが可能となり省スペース化が可能となる。

請求項2の発明によれば、専用キーボードの取り付け取り外しは、専用キーボードを把持して行うだけで足り、指で係止爪をスライドさせる等の指先の操作は不要であり、取り付け取り外しを操作性良く行うことが出来る。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例の情報処理装置を示す図、

第2回は本発明の別の実施例の情報処理装置を 示す図、

第3図はキーボード取付用付属部品の斜視図、 第4図は第3図中円で囲んだ部分を拡大して示す図、

- 22は専用ディスプレイ、
- 23は専用キーボード、
- 2.4はキーボード取付用付属部品、
- 25-1, 25-2, 26-1, 26-2は保止爪、
- 26-la. 26-2a は腕部、
- 2 6-1b. 2 6-25 は爪郎、
- 2 6-11-1 は取り付け用料面、
- 26-11-2は取り外し用斜面、
- 2 7-1. 2 7-2は係止腕
- 30は支持台、
- 30 a は薄、
- 31は係止孔、
- 3 2 は爪、
- 40-1, 40-2は保止孔、
- 4 0-18 . 4 0-28 は保止孔部、
- 4 0-16 . 4 0-26 は抜き出し用孔師、
- 4 1-1. 4 1-2はリブ、
- 4 1-1a . 4 1-2a は係止解験用斜面、
- 50は駒、
- 51447

第5回は専用ディスプレイ及び情報処理製度本体のうちキーボード取付用付属部品の取付け部を 示す図、

第8図は第5図の取付部を裏倒からみた図、

第7回は付属部品が取付けられているときの保止爪及び保止腕の保止孔に対する保止状態を拡大 して示す図、

第8図は付集品を取り外す途中の状態を示す図、 第8図は専用キーポードを示す図、

第10図は専用キーボードの取り付け取り外し 操作を説明する図、

第11回は専用ディスプレイを有しない従来の 情報処理装置の1例を示す図、

第12回は専用ディスプレイを備えた従来の情報処理装置の1例を示す図である。

図において、

6 はCRTディスプレイ、

20, 20 A は情報処理装置、

2 1 は情報処理装置本体、

## を示す。

绘胜出题人 富 士 通 株式会社

4 厘 人 #理士 伊 東 思 |

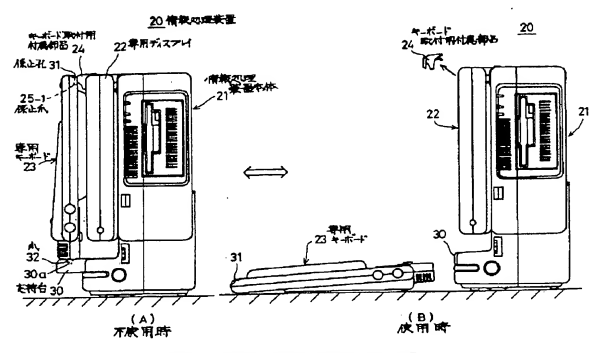


同 弁理士 松 布 東 70

氙 井理士 片 山 修

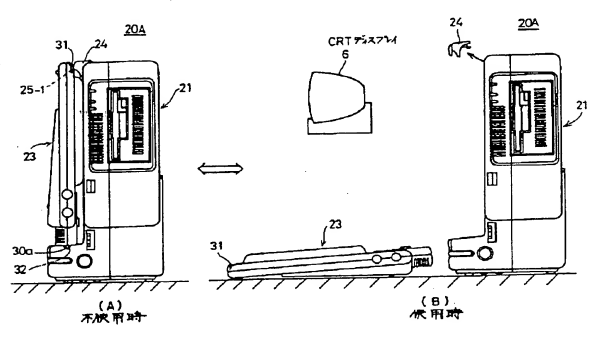


## 特别平4-123218 (6)



本化明の一変統例の情報処理兼置を示す図

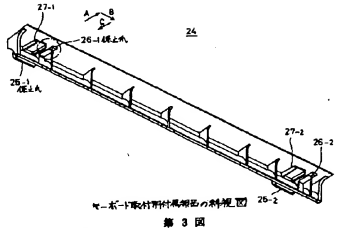
第 1 図



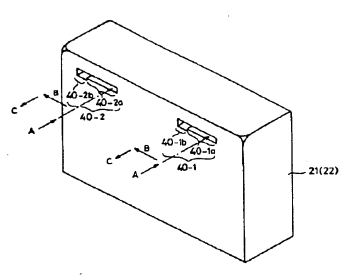
本影明の別の実施例の情報、処理技量を示す図

第 2 図

## 特開平4-123218 (7)

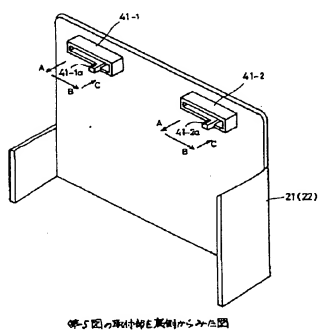


27-1 26-1a 腕句 26-1b 小野 26-1b-1 取り付け用の斜面 第3中円で配人だ動かを拡大して示す図 第4 図

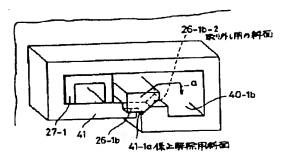


専用デスプロスの情報処理接種本体のうちゃボード 取付用付属部品の取付け部ま示す図

第 5 図

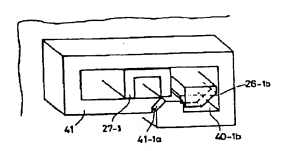


4 6 図



村裏都名が取付けられているときの低止利度な孫止陀の 孫止礼に対する孫止状態を社大して示す回

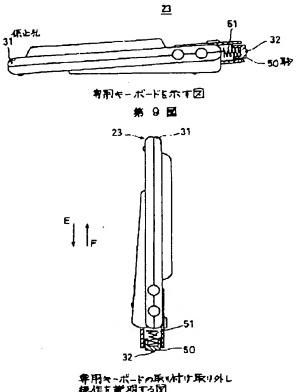
第 7 図



付馬品主取川外工機作の途中の状態を示す図

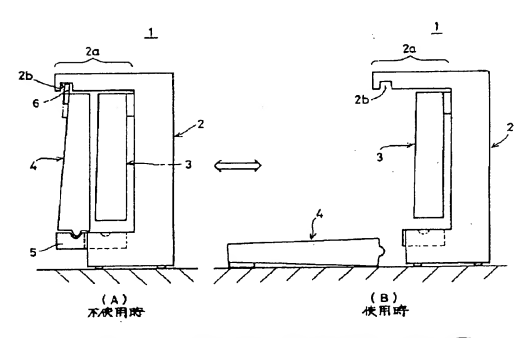
第 8 図

## 访問平4-123218 (8)



専用ャーボードハ取り付け取り外し 操作を説明する図

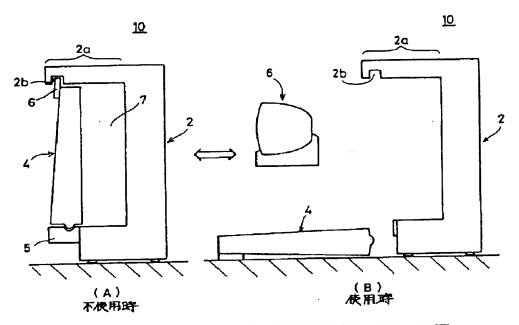
第 10 図



専用ディスプレイを構えた役束の情報処理後世の1例を示す図

第 11 図

## 特別平4-123218 (9)



専用ディスプレイを有しない従来の情報処理装置の7例を示す図 第 12 図